

Colle pour panneau StarStuk FRP de NorthStar Chemicals

Colle sous forme d'aérosol, de qualité industrielle, formulée pour coller les matériaux de panneaux.

DESCRIPTION

La colle StarStuk FRP pour panneau est une colle sous forme d'aérosol, de qualité industrielle, formulée spécialement pour coller les matériaux de panneaux. Elle est conçue pour coller des substrats de qualité, résistants aux intempéries, à des panneaux de mousse. Elle sèche vite et a une excellente couverture. Elle résiste bien à l'humidité et aux intempéries, en particulier aux températures extrêmes. L'encollage par aérosol réduit le coût d'application en économisant du temps et de la colle. Fournie dans un emballage portable prêt à l'emploi.

CARACTERISTIQUES

- Riche en matière solide
- Excellente couverture
- Séchage rapide
- Bonne résistance à l'humidité
- Résistance aux températures élevées jusqu'à 110 °C
- Prête à l'emploi

APPLICATIONS SUGGEREES

Conçue pour coller des substrats de qualité, résistants aux intempéries, à des panneaux de mousse.

MODE D'EMPLOI

Assurez-vous que les surfaces sont propres, sèches, libres de toute saleté, poussière, huile, peinture, cire ou de graisse et de tout autre contaminant. Les substrats doivent être correctement préparés et leur température, ainsi que celle de la colle doit être entre 16 et 27 °C avant l'encollage. Secouez la bombe aérosol avant de l'utiliser. Attachez bien le tuyau ET12T et le pistolet pulvérisateur EG1020 avec la buse (9501) sur la bombe aérosol, le pistolet étant verrouillé. Ouvrez lentement la valve de la bombe aérosol et vérifiez qu'il n'y a pas de fuite avant d'ouvrir la valve complètement. Dévissez la butée de la gâchette/ le boulon de réglage de l'applicateur de deux ou trois tours pour donner de l'espace à la gâchette et pulvérisez pour faire un essai. Pour pulvériser davantage de colle, continuez de dévisser la butée. Tenez le pistolet pulvérisateur entre 10 et 25 cm des surfaces à couvrir. Appliquez une couche de colle régulière sur les deux surfaces à coller. Vous pouvez appliquer jusqu'à trois couches de colle, selon le besoin et l'application. Testez toujours le colle sur de nouveaux matériaux pour vous assurer d'une bonne adhérence, et qu'elle est compatible avec les matériaux à coller. Laissez sécher la colle jusqu'à ce qu'elle soit juste sèche (encore collante), puis appuyer les deux surfaces l'une sur l'autre avec suffisamment de pression pour les coller en assurant un contact complet entre les deux substrats.

Le temps de séchage est de 1 à 5 minutes environ, le délai de collage est d'environ 5 à 20 minutes après l'application, selon les conditions environnantes. Pour le stocker, verrouillez le pistolet pulvérisateur en position fermée et laissez le tuyau attaché à la bombe aérosol avec la valve de l'aérosol ouverte. Si la bombe aérosol n'est pas utilisée pendant plus d'une semaine,

il est recommandé de fermer la valve de l'aérosol et d'éliminer tout reste de colle et de propulseur du pistolet pulvérisateur et du tuyau jusqu'à ce que ces derniers soient complètement vides. Lorsqu'il ne reste plus de matériaux ou de propulseur dans le tuyau ou le pistolet, déconnectez le tuyau de la bombe aérosol est connectez-le à une bombe de nettoyant NorthStar ACR (vendu séparément), puis pulvérisez jusqu'à ce que le liquide qui sort de l'aérosol soit clair. Pour déconnecter et reconnecter la bombe aérosol, répétez les étapes ci-dessus.

Nettoyez la buse de pulvérisation en tirant sur les morceaux de colle séchée ou en faisant tremper la pointe de la buse dans du nettoyant NorthStar ACR ou dans un autre solvant, jusqu'à ce que la colle se ramollisse, puis éliminer. N'utilisez pas d'objet pour nettoyer la pointe, et n'insérez pas d'aiguille ou d'objet pointu dans la pointe ; cela abîmerait le pulvérisateur et impacterait gravement la pulvérisation.

PROPRIETES PHYSIQUES

PROPRIETES PHYSIQUES :

DUREE DE STOCKAGE :	15 mois à partir de la date de fabrication
INFLAMMABILITE :	Inflammables selon ASTM E-681-04
STOCKAGE :	N'est pas abîmé par le gel. Réchauffer à la température ambiante avant de l'utiliser. Pour les produits stockés dans une bombe aérosol, ne posez pas les cylindres sur le sol lorsque la température est inférieure à 15 °C
Apparence :	Incolore ou de couleur bleue
Base :	Polymères synthétiques
Solvant :	Hydrocarbures



Colle pour panneau StarStuk FRP de NorthStar Chemicals

Colle sous forme d'aérosol, de qualité industrielle, formulée pour coller les matériaux de panneaux.

Pourcentage de matières solides dans la colle :	25 à 30 %
Densité :	De 0,68 à 0,72 g/cc (de 5,6 à 6,6 livres par gallon)
Température d'échec :	Environ 230 °F (110 °C)
VOC en excluant H ₂ O et les solvants :	< 610 g/l

EMBALLAGE

Bombe aérosol jetable de 13,6 kg

EXONERATION DE GARANTIE

Le fabricant et le distributeur de ce produit ne donnent aucune garantie, expresse ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, toute garantie implicite d'adéquation à un usage particulier. Aucune garantie n'est faite quant à l'utilisation ou les effets indirects d'utilisation, de la manipulation ou de la possession des matériaux décrits ici. L'utilisateur est responsable de déterminer si ce produit est adapté à un usage particulier et à une méthode d'application particulière, et assume tous les risques et responsabilités associés. La responsabilité du fabricant est limitée au remplacement du produit ou au remboursement du prix d'achat, à sa seule discrétion. Aucun de nos représentants n'est autorisé à modifier cette disposition qui s'applique à toutes les ventes.

FABRICANT

NorthStar Chemicals, Inc.
19 Smiley Ingram Rd. SE
Caratersville, GA 30121
770-386-6961 Téléphone
770-386-0615 Télécopie
getglue@northstarchemicals.com

INFORMATION FDS

www.northstarchemicals.com

